PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-111020

(43) Date of publication of application: 11.04.2003

(51)Int.CI.

H04N 5/92 G11B 20/10 G11B 20/12 HO4N 5/85

(21)Application number: 2001-295395

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.09.2001

(72)Inventor: WATANABE KATSUYUKI

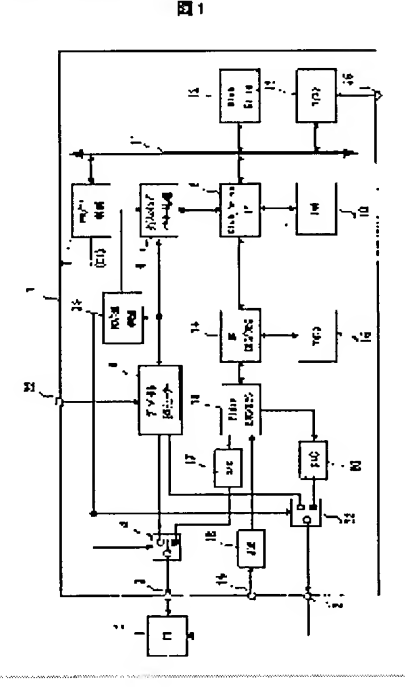
OKAMOTO HIROO SUGIMURA NAOZUMI

(54) DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, AND DISK MEDIA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording and reproducing device capable of recording/ reproducing a stream to/from a high density optical disk that can suitably select a stream form and record/reproduce the stream according to a type of a received signal (analog/digital) and image quality (SD/HD) of a digital broadcast program or the like.

SOLUTION: The recording and reproducing device records a digital signal sent by digital broadcast in a transport stream (TS) form and a signal received by an analog input section as a digital signal in a program stream (PS) form to the high density optical disk. The recording and reproducing device stores stream information items (TS/PS, HD/SD) to a file management area and a stream area on the disk and discriminates the stream by reading them at reproduction so as to select decode processing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国格群庁 (JP)

公報(A) (12) 公開特許

特開2003-111020 (11)特許出願公開番号

(P2003-111020A)

平成15年4月11日(2003.4.11) (43)公隅日

(51)IntCL'	觀別記号	FI	デーマコート。(参考)
		G11B 20/10	D 50052
G11B 20/10			301Z 5C053
	301	20/12	5D044
20/12		H 0 4 N 5/85	2
H 0 4 N 5/85		26/5	н
		整重磷水 未請求	耐水項の数12 01 (全12 頁)

株式会社日立製作所 000005108 (71) 出頭人 特顧2001—295395(P2001—295395) (21) 出願番号 (22) 出類日

平成13年9月27日(2001.9.27)

東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地 渡辺 克行 (72) 発明者

式会社日立製作所デジタルメディア開 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

発本

茶

100075096 部乙 (74)代理人

弁理士 作田 康夫

ディスク記録再生装置及びディスクメディア (54) [発明の名称]

(57) [要約]

【課題】高密度光ディスクに対し記録再生可能な装置に とデジタル放送の画質(SD/HD)などに応じて、ス トリーム形式を好適に選択し記録再生する装置を提供す おいて、入力される信号の種類 (アナログ/デジタル)

【解決手段】高密度光ディスクに対し、デジタル放送で 伝送されたデジタル信号をトランスポートストリーム

(TS) 形式で記録し、アナログ入力部に入力された信 号をプログラムストリーム(PS)形式のデジタル信号 で記録する。ディスク上のファイル管理領域及びストリ を格納し、再生時はそれらを読み出すことでストリーム ーム領域にストリーム情報 (TS/PS、HD/SD)

atn 370 44144 W14 4-450 3. 3. 38 35 16 65/08

判別を行い、デコード処理の切替えを行う。

D D

[特許請求の範囲]

【請求項1】記録可能なディスクメディアにデジタル信 号を記録し、読出し専用ディスクメディアからデジタル 信号を再生するディスク記録再生装置であって、

S)形式のデジタル信号もしくは外部機器から入力され 上記記録可能なディスクメディアには、デジタル放送を 受信し復調して得られたトランスポートストリーム(T たトランスポートストリーム形式のデジタル信号をトラ ンスポートストリーム形式で記録する記録回路と、

上記誌出し専用ディスクメディアからは、デジタル信号 をトランスポートストリーム (TS) 形式で再生する再 生回路とを備えることを特徴とするディスク記録再生装

10

【請求項2】請求項1記載のディスク記録再生装置にお

前記記録回路は、前記記録可能なディスクメディアに対 し、上記アナログ入力部に入力された信号をプログラム ストリーム (PS) 形式のデジタル信号で記録すること を特徴とするディスク記録再生装置。 アナログ信号入力部を有し、

【請求項3】請求項1または2に記載のディスク記録再 生装置において、

20

装着されたディスクメディアが、前記記録可能なディス クメディアであるか前記読出し専用ディスクメディアで あるかを、該ディスクメディアのリードイン領域の情報 から判別するディスクメディア判別手段を有し、

読出し専用のディスクメディアの場合には、前記再生回 と判断して再生処理を行うことを特徴とするディスク記 再生信号がトランスポートストリーム形式である 绿再生装置。 路は、

最終買に続く

力されたトランスポートストリーム形式のデジタル信号 デジタル放送を受信し復調して得られたトランスポート ストリーム形式のデジタル信号もしくは外部機器から入 【請求項4】記録再生可能なディスクメディアにデジタ ル信号を記録再生するディスク記録再生装置において、

アナログ信号入力部から入力された信号をエンコード/ デコードしプログラムストリーム形式のデジタル信号を を処理するTS信号処理手段と 処理するPS信号処理手段と、

上記TS信号処理手段またはPS信号処理手段からのデ ジタル信号を上記ディスクメディアに記録再生する記録

再生信号がトランスポートストリーム形式かプログラム トランスポートストリーム形式のデジタル信号をデコ ストリーム形式かを判別するTS/PS判別手段と、 ドするTSデコーダと、

トリーム形式の場合には、上記PS信号処理手段による コード出力を切替えて出力する切替え手段と、を有し 上記TSデコーダによるデコード出力を、プログラムス 再生信号がトランスポートストリーム形式の場合には、

3

0

Ø

-1110

特開2003

たことを特徴とするディスク記録再生装置

【請求項5】 ディスクメディアにデジタル信号を記録す るディスク記録再生装置において、

(TS) 形式とプログラムストリーム (PS) 形式の双 上記ディスクメディアには、トランスポートストリーム 方の形式のデジタル信号を記録可能であり、

PS)と画質(高精細/標準)に関するストリーム情報 と、これとは独立して配置されたファイル管理情報エリ 記録するデジタル信号のストリーム形式の種別(TS/ を、上記ディスクメディア上の記録ストリームエリア

アとの双方に記録することを特徴としたディスク記録再 【請求項6】請求項5記載のディスク記録再生装置にお 生装置。

マット聞ぐ 信号を授受する最小単位をセクタと定義し、 物理フォーマットとアプリケーションフォ

ッダー領域を設け前記ストリーム情報を格納することを 前記記録ストリームエリアにおいて、1セクタ単位にへ 特徴とするディスク記録再生装置。

なる1つのストリームに対し、前記ストリーム情報を格 【請求項7】請求項5記載のディスク記録再生装置にお 前記記録ストリームエリアにおいて、複数のセクタから 納するストリーム管理情報エリアを独立に有したことを

【請求項8】請求項7記載のディスク記録再生装置にお 特徴とするディスク記録再生装置。

前記ストリーム管理情報エリアの位置情報をファイル管 理情報エリアに格納したことを特徴とするディスク記録 再生装置。

30

(TS) 形式とプログラムストリーム (PS) 形式の双 【請求項9】デジタル信号をトランスポートストリー 方の形式で記録可能なディスクメディアであって、

PS)と画質(高精細/標準)に関するストリーム情報 記録するデジタル信号のストリーム形式の種別(TS/ と、これとは独立して配置されたファイル管理情報エリ アとの双方に記録したことを特徴とするディスクメディ を、当該ディスクメディア上の記録ストリームエリア

[請求項10] 請求項9記載のディスクメディアにおい 40

記録可能なディスクメディアと読出し専用ディスクメデ 前記ディスクメディア上の記録ストリームエリアとこれ イアとで同様にフォーマット化されたことを特徴とする とは独立して配置されたファイル管理情報エリアとが、 ディスクメディア。

リーム情報を読み出すことで、記録されたデジタル信号 のストリーム形式の種別(TS/PS)と画質(高精細 【請求項11】 ディスクメディアのファイル管理情報エ リア、ヘッダー領域またはストリーム管理エリアのスト

50

【請求項12】記録再生可能なディスクメディアにデジ タル信号を記録再生するディスク記録再生装置におい

デジタルインターフェースから入力された信号をトランスポートストリーム形式に処理するTS信号処理手段

アナログ信号入力部から入力された信号をエンコード/ デコードしプログラムストリーム形式のデジタル信号に 処理するPS信号処理手段と、

10

上記TS信号処理手段またはPS信号処理手段からのデジタル信号を上記ディスクメディアに記録再生する記録再生手段と、

再生信号がトランスポートストリーム形式かプログラムストリーム形式かを判別するTS/PS判別手段と、トランスポートストリームをプログラムストリームに変換するTS→PS変換器と、

プログラムストリームをトランスポートストリームに変換するPS→TS変換器とを有し、 再生信号がトランスポートストリーム形式の場合には、

20

再生信号がトランスポートストリーム形式の場合には、 上記TS→PS変換器によりプログラムストリーム形式に変換し、上記PS信号処理手段によるデコード出力を iitteとし、 再生信号がプログラムストリーム形式の場合には、上記PS→TS変換器によりトランスポートストリーム形式に変換し、上記デジタルインターフェース〜出力可能とすることにより、

アナログ信号またはデジタル信号の所望の出力を可能と したことを特徴とするディスク記録再生装置。

30

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル信号を記録再生可能な記録再生装置に係り、特にディスクメディアに適したMPEGストリーム形式で記録再生を行うディスク記録再生装置及びディスクメディアに関する。

[0002]

【従来の技術】数年前からCSデジタル放送が開始され、デジタル放送をストリーム記録可能なデジタルVTRも市場に投入されている。2000年末からはBSデジタル放送が開始され、新たにハイビジョン映像も配信されている。一般に、複数の映像や音声などのデジタルファンテンツを一つのビットストリームに多重する方式としては、ビット多重とペケット多重が採用されている。パケット多重の中にはトランスポートストリーム(TS)とプログラムストリーム(PS)の2つがあり、MPEG方式ではTSとPSの2種類のストリーム構造を持つ。デジタル放送はTSを採用しており、デジタルチュ

信機側で受け取るために、TS形式のストリームをそのまま処理しており、デジタルインターフェース出力もTSのまま出力している。これに対し、現在製品化されている記録可能な光ディスクはPS記録が規定されており、ドライブ装置やAV用の記録再生装置においても、PS形式で記録するようになっている。

【0003】さらにデジタル放送信号の詳細を説明すると、CSデジタル放送で送られてくる標準的な画質のMPEGストリーム(以下SD(Standard Definition)と呼ぶ)に対し、BSデジタル放送で送られてくる高画質なMPEGストリーム(以下HD(High Definitio

n) と呼ぶ) が実用化されている。

【0004】上記のSD信号を記録する標準的な光ディスク及び記録再生装置、HD信号を記録する高密度な光ディスメス及び記録再生装置について簡単に触れる。例えば、6Mbps (bit per sec)程度の平均転送レートを有するSD放送に対しては、容量4.7GB程度の標準の光ディスクに赤色レーザーを用いて記録を行い、約100分の記録を実現している。HD放送は平均転送レートが約20Mbps程度であり、2時間程度の記録時

間を確保するには更に高密度な光ディスクが必要となり、容量20GB程度の高密度な光ディスクに例えば背色レーザーを用いて情報を記録するものが考えられつつある。

[0005]上述したPS及びTSストリームとの関連については、特開平10-154373号公報において触れられている。その中で、光ディスク再生装置からTSを扱う装置に信号を送信する際に、PSからTSに変換することで、再生信号をストリーム形式の異なる装置(例えばテレビ受像機)へ出力し、光ディスク再生を可能とすることが提案されている。

イメ ı J で、上記セクタに記録されるデータ量とTSでの一つの らないため、例えば特開2000-268537号公報 デ きら 四十 ク等のディスクに記録する場合、例えばセクタと呼ばれ パケットに含まれるデータ数は、一般的に整数比とはな に記載されているデジタルビデオ記録システムでは、各 【0006】また上記圧縮された画像データを光デ ータを配置し、1パケットのデータがセクタに入り ない場合、次のセクタに残りのパケットデータを配 セクタにセクタヘッダーを付加し、その後にパケッ るようなディスク上の物理的な単位で記録される。 るフォーマットを採用している。

[000]

40

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術では、 従来のSD信号を記録する標準的な光ディスク及び記録 再生装置に対して、HD信号を記録する高密度な光ディ スク及び記録再生装置が考案されつつあるが、記録スト リーム形式を含めた記録再生装置の製品形態等に関する 詳細は報告されていない。さらに高密度光ディスクと従 森の標準光ディスクと使い分けなどに関しても考慮され

ていない。

【0008】前述したように、これに対し、これまでの光ディスク記録再生装置においては、PS形式のストリーム構造でデータが定義されている。これに対してデジタル放送で送られてくるSD並びにHD信号はTS形式であり、デジタル放送のストリームを記録するには、TS形式からPS形式への変換が必要であった。

[0009]また、赤色レーザーと青色レーザーでは波長が異なり、例えば青色レーザーで記録した光ディスクは記録密度が高すぎてスポット径の大きな赤色レーザーでは隣接パターンまで読んでしまい、性能確保ができないため、基本的に互換は取れないのが実情である。

[0010] 図11は現行の光ディスクに記録する1セクタ単位のデータ構造を示すものである。メインデータは2048バイト(1バイトは8ビット)であり、その前段に1D270と、1ED(1D用のエラー検出フラグ)271と、RSV(リザーブ領域)272が付加され、後段にメインデータに対するエラー検出フラグEDC274が付加される。

【0011】図12は、高密度光ディスクに対応したエラー訂正符号を付加した訂正プロックの一例を示すものである。セクタ275,280を16個単位で内ペリティ277,276,278を付加し、それらを2組結合した、トータル32セクタブロックで実施してきたが、高密度なディスクであるために、同じサイズの傷に対して標準的なディスクであるためなが大きくなる。このようなことを考慮して、セクタ数を信にしてエラー訂正の可能な領域を増加する工夫をしている。以上のように、物理的な部分でこのような工夫がなされている高密度光ディスクは、従来の標準光ディスクとは互換性をとり難いのが実情である。

30

【0012】したがって、HD記録を行う高密度光ディスクに関しては、必ずしも標準光ディスクに対する互換性を考慮する必要はなく、使い勝手の良くなるアプリケーションを考えるほうが得策である。その一例として、高密度光ディスクでは、従来の標準光ディスクと同じPS形式のストリームで記録することは必ずしも得策とは言えない。さらに、HD信号は情報量が多いためてS/PS変換時の処理に関してもバッファメモリ等の増加に繋がる。また、TSからPSに変換する過程で100%の情報を保持するためには、変換に要する回路規模の増加も生じ、コストアップに繋がる問題もある。

40

[0013] 前記特開平10-154373号公報では再生時のPS/TS変換についてのみ報告されているが、記録装置、及び記録メディアに関する記述はされていない。また、特開2000-268537号公報においては、記録するTSの形式とそれに対するアプリケーションなどに関して報告されているが、TSとPSが混在したシステムの具体的な対応は記載されていない。

(4)

-111102

特開2003

【0014】本発明の目的は、上記した従来技術の問題を解決し、高密度記録用ディスクメディアに対し、入力信号の種類(アナログ/デジタル、TS/PS)やデジタル放送の画質(SD/HD)などに応じて、最適なストリーム形式を選択し記録再生可能するディスク記録再生報費及びディスクメディアを提供することである。

「課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のディスク記録再生装置は、記録可能なディ スクメディアにデジタル信号を記録し、読出し専用ディ

01

をトランスポートストリーム (TS) 形式で再生する再 生回路とを備える構成とした。さらに、アナログ信号入 記録する構成とした。さらに、装着されたディスクメデ イアが、前記記録可能なディスクメディアであるか前記 て、上記記録可能なディスクメディアには、デジタル放 されたトランスポートストリーム形式のデジタル信号を 上記読出し専用ディスクメディアからは、デジタル信号 メディアに対し、上記アナログ入力部に入力された信号 トストリーム形式であると判断して再生処理を行う構成 (TS) 形式のデジタル信号もしくは外部機器から入力 力部を有し、前記記録回路は、前記記録可能なディスク 読出し専用ディスクメディアであるかを、該ディスクメ ディアのリードイン領域の情報から判別するディスクメ ディア判別手段を有し、読出し専用のディスクメディア トランスポートストリーム形式で記録する記録回路と、 の場合には、前記再生回路は、再生信号がトランスポ 送を受信し復調して得られたトランスポートストリー をプログラムストリーム (PS) 形式のデジタル信号 スクメディアからデジタル信号を再生する装置であっ とした。

20

【0016】本発明のディスク記録再生装置は、ディスクメディアには、トランスポートストリーム (TS)形式の双方の形式のデジタル信号を記録可能であり、記録するデジタル信号のストリーム形式の種別 (TS/PS)と画質 (高精細/標準)に関するストリーム情報を、上記ディスクメディア上の記録ストリームエリアと、これとは独立して配置されたファイル管理情報エリアとの双方に記録する構成とした。

[0017] 本発明のティスクメディアは、デジタル信号をトランスポートストリーム (TS) 形式とプログラムストリーム (TS) 形式とプログラムストリーム (PS) 形式の双方の形式で記録可能であって、記録するデジタル信号のストリーム形式の種別(TS/PS) と画質(高精細/標準)に関するストリーム情報を、当該ディスクメディア上の記録ストリームエリアと、これとは独立して配置されたファイル管理情報エリアとの双方に記録した構成とする。

【発明の実施の形態】まず、現在開発中の背色レーザを用いた高密度光ディスクに関し、記録可能な光ディスク

[0018]

20

一は、そのサービスや伝送される番組を問題なく受

20

-1111020

特開2003

(以下、RAM)と蓜出し専用の光ディスク(以下、ROM)とを想定した場合に、それぞれの光ディスクに記録するストリーム形式を図3に示す通り提案する。

- (1) 高密度RAMに対するデジタル入力は、一般にデジタルBSチューナーから送られてくるTS形式の信号であり、記録処理の単純さからSD/HD双方ともTS形式で記録する。
- (2) 高密度RAMに対するアナログ入力は、一般にNTSC/PAL方式の映像信号であり、高精細なHD規格のアナログ信号をMPEGエンコードして記録することは考えにくく、SD信号にエンコードした信号をPS形式で記録する。

I0

(3) 高密度ROMにおいては、装置の簡素化などを考慮し、SD、HD双方のコンテンツに対してS形式とする

【0019】上記(2)のように、アナログ入力からの信号に対してPS記録することで、従来の標準光ディスクに対する信号処理を共通化して、上位互換を有する利点がある。

[0020]以下、本発明の第1の実施形態を図1を用いて説明する。図1は、デジタルBSチューナー内蔵の 光ディスク記録再生装置のプロック図を示す。1が記録 再生装置、2がテレビ受像機、3がコンポーネント出力 端子、4がスイッチ回路、5がデジタルBSチューナー、6がタイムスタンプ・セクタ処理回路、8がディス クドライブインターフェース、10がメモリ、11がデータバス、12がディスクドライブ装置、13がマイコン、14がSD信号に対するMPEGエンコーダ・デコーダ、15がマイコン、16がビデオ信号に対するエンコーダ、15がマイコン、16がビデオ信号に対するエンコーダ・デコーダ、17、20がDA(Digital)コンバータ、19がコンポジットビデオ入力端子、21がコンポジット出力端子、22がチューナー入力端子、35が別の情報入力端子である。

10021] 端子22から入力されたRF信号は、デジタルBSチューナー5にて復調され所定の形式のストリームに変換された後、タイムスタンプ/セクタ処理回路6に入力され、ディスクドライブインターフェース8、データバス11を介してディスクドライブ12に送られる。端子19からのアナログ入力は、ADコンバータ18でデジタル信号に変換された後、ビデオエンコーダ/デコーダ16でデコード、SDエンコーダ/デコーダ14でPS形式のMPEG信号にエンコードされた後、ディスクドライブインターフェース8、データバス11を介してディスクドライブ12に送られる。

40

[0022]次に、図4は、記録時のストリーム判別を示すフローチャートである。記録開始時に、アナログ/デジタル入力のユーザー選択情報が端子36から入力され (ステップ72)、アナログ入力の場合には、SDエ

ンコーダ/デコーダ14でセルフエンコードする (ステップ73) と同時に、SD信号のPSストリームであること (PS/SD) を光ディスクに記録する。デジタル入力の場合には、入力されたTSストリームのHD/SDを判別回路35で判別し (ステップ74)、その結果(TS/SDまたはTS/HD)を、光ディスクに記録

10023] 図5は、光ディスク上のフォーマット構造を示す模式図である。78がディスク上の物理フォーマットで記録方式、トラックピッチ、アドレスなどが規定される他、エラー訂正、変調方式などの符号化処理なども規定される。75~76がアプリケーションフォーマットを示す。77は論理フォーマットで、75~76に示される実行ファイルを管理するものである。75はPSストリームを示す。図4における、PS/SD、TS/SDまたはTS/HDなどの観別信号は、図5に示す論理フォーマット77の中にファイル管理情報として格納する。このとき、同時にHD/SD、TS/PSの情報を図5の各ストリーム75,

76のヘーダー部分に書き込む。こうすることで、ファイル管理情報とストリーム上の情報双方で状態を管理できるため、ファイル管理情報が読み出せなかった時にもストリーム処理における誤動作を回避できる利点があ

20

· 記 録時の入力信号と同様の時間間隔でするを構成する各パ ケットを出力する。デジタルBSチューナー5では、T 後、DAコンバータ(図示省略)でアナログ信号に変換 される。コンポーネント信号はスイッチ4に送られ、コ 41 SデコーダにてHDもしくはSDのデコードが行われた 【0024】再生時、ディスクドライブ装置から読み出 された信号は、データパス11、ディスクドライブイン ターフェース 8 を介してタイムスタンプ/セクタ処理回 路6及びSDエンコーダノデコーダ14に送られる。デ ムスタンプ/セクタ処理回路6でセクタ単位の信号から ヘッダー等を削除する一方、再生されたタイムスタンプ ンポジット信号はスイッチ23に送られ、ピデオエンコ زع 情報をもとに、メモリ10に一時保持された信号を ーダノデコーダ16の出力と切り替えられる。ここ イスクから再生された信号がTS形式の場合には、

30

ーダ/デューダ16の出力と切り替えられる。ここで、切替え用の制御信号はPS/TS判別回路7からの信号(C1)を用いる。TSであればスイッチ4、23を白丸側に接続し、PSであれば黒丸側に接続するように切替えを行う。

【0025】上記のように、デジタルBSチューナー内隣の記録再生装置においては、デジタルインターフェースからのTSと、セルフエンコーダからのPSをそのまま記録しても、スイッチ回路4、23を持つことで、双方のストリームの再生を容易に実施することが可能であ

【0026】次に図6は、光ディスクのエリア構造を示

50

す模式図である。光ディスク88は、データ領域86と、内周側のリードイン領域85、外周側のリードアウェななな。

と判断して (ステップ93)、さらに、HD/SD判別 ーチャートである。ドライブ装置12は、装着され その結果はデータバス11を介してマイコン13に入力 される。判別結果がROMであれば、自動的にTS形式 Dを認識する。一方、判別結果がRAMであった場合に ここで、HD/SD、TS/PSの判別は、ファイル筍 理情報77に格納された情報を確認することで可能とな る。もし、ファイル管理情報77のデータに誤りがあっ た場合には、ストリーム75,76に付加されたヘッダ たディスクがROMがRAMのいずれかであった場合に を行い (ステップ94)、TS/HDもしくはTS/S は、TS/PSを判別し(ステップ95)、TSの場合 にはROMの場合と同様に、HD/SD判別を行い(ス テップ96)、TS/HDもしくはTS/SDを認稿す 【0027】図7は、再生時のストリーム判別を示すフ は、図6に示すリードイン領域85の情報を読み込むこ でROM/RAMの判別を行なう(ステップ92)。 る。PSであった場合にはPS/SDとして認識する。 一情報を確認することで、二重にチェックが可能とな

【0028】次に図8は、本発明の実施例に係る光ディスクにおけるTSデータの記録フォーマットを示す図である。光ディスクに記録するセクタの構成と、そこに付加された〜ッダー情報に関して説明する。60~67はそれぞれ第1セクタ〜第8セクタを示す。41はセクタのアドレスを示すセクタアドレス、42は各種情報等を記録する情報データ、43はパケットの先頭位置を示すスタートアドレス(SAD)である。58(TS0)~59(TS84)は各パケットのデータで、そのうち44,46,48,50,52,54,56は各セクタにおける最終パケットの前半部分、45,47,49,51,53,55,57は上記母終パケットの残りの後半部分である。上述したHD/SD、TS/PSの判別結果は、例えば上記情報データエリア42に格納し光ディスク上に記録する。

[0029] 図9は、タイムスタンプ付きTSパケットの一例を示す。188パイトのTSデータ103に、3パイトのタイムスタンプ101、タイムスタンプ101に対する誤り検出用の1パイトのパリティ102を付加し、計192パイトのストリームを用いる。上記1パイトのパリティは、物理フォーマットで規定されているエラー訂正(ECC)で十分に訂正能力があれば省略でき、この場合にはタイムスタンプを4パイトに増やすことだたる

【0030】図10は、TSの伝送形態を示す。TS形式のストリームの場合、188パイトのTSデータ単位で伝送され、それぞれの伝送時間は一定では無く、任意

(9)

特開2003

の時間で転送される。この到達間隔は、再生時にMPEGデコーダ(図1のデジタルBSチューナー5に内蔵)へ入力する時まで保存する必要があり、記録時に時間情報を付加する必要がある。図9に示すタイムスタンプ101はこのためのものであり、各パケットの到達時間を

[0031]以下に、上記ストリームをセクタ形式の信号に変換する際の工夫について述べる。因8に示すように、1セクタは2048パイトからなり、192パイトとは整数比になっていないため、各セクタで、1パイトのセクタアドレス41、6パイトの指領データ42、後述する先頭パケットの1パイトの先頭アドレス(SA

2

にする元頃バッツドの1ハイドの元頃ノドレス (S.A.D.) からなる8 バイトのヘッダー68の付加を行う。ここで情報データ42は、入力されたTSデータ103に補助的なデータを付加することができ、8 セクタで48バイトの情報量となる。第1セクタ60では、ヘッダーの直後から先頭パケットTS0 (符号58)を配置し、10パケット配置すると120バイトの残りが生じる。そこで次のパケットTS10(44)のうち120バイ

トをセクタの最後に配置し、第2セクタ21のヘッダー 直後のTS10 (45) に残りの72パイトを配置する。その直後にさらに次のパケットTS11以下を配置する。このTS11の先頭はヘッダー後73パイト目となり、その位置をSAD43で示す。この値は73 (48x)でも72 (48x)としている。ここではばよく、同図では72 (48x)としている。ここではされぞれ73,72となる。

20

【0032】以上の配置を行うと、各セクタの切れ目で図8に示すように8通りのTS前半データ(44,4

30

6,48,50,52,54,56)とTS後半データ(45,47,49,51,53,55,57)の組み合わせができ、第8セクタ67はパケット59が過不足なく配置され、次のセクタは第1セクタ60と同様ヘッダー68の直後からパケットデータ58が配置され、8セクタ単位で完結した規則的な構造となる。

[0033] 図12は、商密度光ディスクに対応したエラー訂正符号を付加した訂正プロックの一例を示すものである。275,280は、図8等で示した1セクターのデータ(60等)に誤り16バイトの検出用のEDC 符号、情報データを付加して2064バイトとし、これを12行×172バイトに分けられたECCブロックデータである。PO276はECCブロックデータである。PO276はECCブロックデータ276はECCブロックデータ276はECCブロックデータ276に対して付加された誤り訂正用内符号、P1277はECCブロックデータ275及びPO276に対して付加された誤り訂正用内符号、P1279はECCブロックデータ280及びPO278に対して付加された誤り訂正用内符号、P1279はECCブロックデータ280及びPO278に対して付加された誤り訂正用内符号である。

40

【0034】図12に示すように、ECCブロックデー

 \odot

0

タ数を図8に示した完結セクタ数の倍数を取ることによ り、ECCブロックデータ内の処理も完結する。同図に おいて、太祿で示した部分が、図8にある8個のセクタ

128パイトは余り)ずつ配置する場合より、6%程度 り、8セクタに85のTSパケットを配置することがで き、従来の各セクタに10パケット (1920パイト、 【0035】上記のような記録方法を用いることによ 記錄効率が向上する。

とにより検出能力を向上し、パケットの開始位置の誤判 [0036] 図1のタイムスタンプ/セクタ処理回路6 では、SAD43により、先頭パケットのアドレスを検 第8セクタ67の判別を行い、各パケットデータの抽出 を行う。この場合、SAD43、セクタアドレス41の 検出を誤ると、そのセクタは正しくパケットの抽出を行 うことができなくなるので、両方を併用して検出する か、もしくはセクタアドレス41の連続性を検出する 出するか、セクタアドレス41により第1セクタ60 断を防止することも可能である。

[0037] さらに、上記により検出されたパケットデ ティ102により誤り検出を行うことにより、誤った時間にパケットを出力することを防止することが可能とな とに、タイムスタンプ101、パリティ符号102をは ずしたTSデータ103のみを、記録時にBSチューナ ータは、タイムスタンプ101に示された時間情報をも ー5から入力された到達時間を再現してデジタルBSチ 一ナー5に出力される。出力する信号が1 E E E E 1 3 4仕様の場合、出力処理回路40で1394符合化処 理も描される。タイムスタンプ101の検出の際、パリ S)

【0038】図13に、タイムスタンプを付加した記録 ストリームの別の構成例について、簡単に説明する。

計192パイトの単位で構成され、図9の説明したもの 情報領域141,143に、HD/SD、TS/PSな ようにする。TSストリーム142は、同図(b)のよ (a) がディスク上の記録領域であり、データ即ちTS ストリーム142、144の前段に141、143のス トリーム管理情報を付加している。このストリーム管理 どのストリーム情報を格納し、光ディスク上に記録する うに、2048バイト単位の各セクタに分割される。セ クタ145は、同図 (c) のように4バイトのタイムス タンプ146と188パイトのTSパケット147、合 と同じ構造をとる。但し1セクタが2048バイトであ ることから、最後のタイムスタンプ147とTSパケッ しかしながら3セクタで結数がなくなる関係であり、3 セクタ単位で管理することでTSパケットの収まりは良 で信号の記録効率を向 くなる。図13の実施例は、ストリーム管理情報をTS ト148は128バイトとなり、揺数になってしまう。 パケットと分離して記録すること

40

44の前段に141、143のストリーム管理情報を付 41, 143の位置(アドレス)はファイル管理情報の中 に格納しておくことで、ストリーム管理情報を容易に檢 加しているが、このストリーム管理情報は、TSストリ ームの前段以外の独立した場所に配置してもかまわな **躱できる。尚、図13では、TSストリーム142**

· 四 【0039】また、こうした光ディスク上のファイル管 録可能な光ディスク (RAM) と読出し専用の光ディス 73 Ŋ 理情報やストリーム管理情報などのフォーマットを で、HD/SD判別やTS/PS判別などが簡単に ク (ROM) において同様のフォーマットにするこ り、ディスクの再生処理が簡単になる。

10

07 【0040】以上説明したように、再生時には記録時に 論理フォーマット (ファイル管理) 情報エリア、及びス トリーム中のヘッダーエリアまたはストリーム管理情報 エリアに記録した情報をPS/TS判別回路7で判別し る い イーグ た結果をもとにスイッチ4、スイッチ23を切替え トリームをデコードし、出力端子3、21にコンポ とで、光ディスク上に記録されたTSもしくはPS

13 13 1:14 义人 TS/PS変換をすることなく、容易に記録再生処理が # 【0041】また、上述したように、(1) BSデルチューナーからの信号はTS記録、(2) アナロ 力信号はPSで記録、(3)ROMをTSで記録す とで、デジタルBSチューナー5を内凝した装置で 可能である。

ント出力、コンポジット出力を容易に出力できる。

20

【0042】尚、ここではBSデジタルチューナーを内 Sデジタルチューナーの出力とを切替えてTS形式のデ フェースを有し、デジタルインターフェースの出力とB ジタル信号を得るような装置においても同様な処理を行 14 **凝した実施例としたが、これとは別にデジタルイン** うものである。

30

2 9 がデ 【0043】次に、図2を用いて、本発明の第2の実施 Sチューナーを内蔵した構成であったが、図2の第2の 実施形態では、デジタルBSチューナーを外付けした構 成の光ディスク記録再生装置を示す。25がディスク記 26がデジタル入出力端子、27がデジタ 3 形態を説明する。図1の第1の実施形態ではデジタルB がPS→TS変換回路、30がTS→PS変換回路、 2がコンポーヤン下田七緒中、33がドフア、34 ルインターフェース、28、31がスイッチ回路、 ジタルBSチューナーである。 绿再生装置、

処理 小器(録さ 6を介してデジタルインターフェース27に入力され |路7 た信号は、タイムスタンプノセクタ処理回路6に供給さ [0044] 記録時、デジタルBSチューナーから れる。その後の処理は、図1の実施例と同様であり こでは詳細を省略する。再生時は、ディスク上に記 れたストリームがPSかTSかをPS/TS判別叵 で検出し、TSであれば、タイムスタンプ/セクタ

うに、スイッチ回路28を、PS/TS判別回路7の出 を渡し、PSの場合にはPS→TS変換回路29でTS に変換し、デジタルインターフェースにデータを渡すよ 回路 6 からそのままデジタルインターフェースにデー カ(C1)で切替える。

り、説明を省略する。再生時は、ディスク上に記録され ナログビデオ信号に対しては、図1の実施例と回様であ たストリームがPSかTSかをPS/TS判別回路7で 検出し、PSであれば、ディスクドライブインターフェ ース8からそのままSDエンコーダノデコーダ14にデ ータを渡し、TSの場合にはTS→PS変換回路30で を渡すように、スイッチ回路31を、PS/TS判別回 【0045】また、記録時、端子19から入力されたア PSに変換し、SDエンコーゲ/デコーゲ14にデー 路7の出力で切替える。

再生を矛盾なく実行する。また、このとき、ディスク上 ジタル出力に対し所望の出力を提供し、ディスクからの [0046] 以上のように、デジタルBSチューナーを のファイル管理情報エリア並びにストリームのヘッダー に記録されたPS/TSの情報を再生時に読み出すこ 搭載しない装置においては、再生時のみTS→PS、 たはPS→TSの変換を行い、アナログ出力および、 で、変換の有無を判断する構成となっている。

メモリ 光ディスクを前提に説明してきたが、光磁気ディスクな カードなどの半導体メモリや磁気テープに関しても発明 [0047]以上、本実施例では記録メディアとして、 どのメディアをも包含するものであると同時に、 の領域である。

ジタル信号をデジタルチューナーからの信号として説明 してきたが、モデムを経由して入力された信号や、他の [0048]また、本実施例では、外部から入来するデ デジタルインターフェースを介して入力された信号に対 しても有効であり、特に規定するものではない。

[0049]

ットを定めることで、コストパフォーマンスをさらに向 [発明の効果] 本発明によれば、入力される信号のスト 上できる。また、アナログ入力からの信号に対してPS マンスの良い装置を提供できる。読出し専用のディスク 記録することで、従来の標準密度の光ディスクに対し信 リーム形式にあった記録が可能であり、コストパフォ に対しても、最も簡単にストリーム処理できるフォー 号処理を共通化できるため、上位互換を有する。

アとストリームエリアに格納することで、再生時に誤検 【0050】また、ストリーム情報をファイル管理エリ 出を少なくすることが可能であり、ストリーム判別の信

【図1】本発明の第1の実施形態にかかるディスク記録

8

-1111020

特開2003

【図2】本発明の第2の実施形態にかかるディスク記録 再生装置のプロック図,

【図3】 RAM/ROMディスクに記録されるストリ [図4] 記録時のストリーム判別を示すフローチャ ムを示す図

[図5] 光ディスクのデータフォーマット構造を示す

【図6】光ディスクの各エリアを示す模式図。

【図7】 再生時のストリーム判別を示すフロ

07

[図8] 光ディスクにおけるTSデータの記録フォ

【図9】タイムスタンプ付きTSパケットの構造。 【図10】TSの伝送状態を示す図。

【図11】光ディスクに記録される1mCC単位のデ 夕構造。

【図12】光ディスクに記録される1セクタ単位のデ 夕構造。 【図13】TSストリームとその管理情報との配置を示 ₩ Z

20

【符号の説明】

1,25…記錄再生装置

12…ディスクドライブ 7…TS/PS判別回路

1 8…ディスクドライブインタ 11…データバス 34…デジタルBSチューナ ເລັ

35…HD/SD判別回路

夕処理回路 14…SDエンコーダ/デコ 6…タイムスタンプ/セク

30

13, 15…マイコン

S→TS変換回路 3 0 …T S→P S 狡核回路 9 ··· P

27…デジタルインタ

5…PSストリーム 6…TSストリーム

9…アプリケーションフォ

… 福琪フォーマット 78…物理フォーマット 40

…リードイン領域 8…光ディスク Ŋ ∞

…データ領域 9 8

…リードアウト領域

101…タイムスタンプ

103…TSデータ

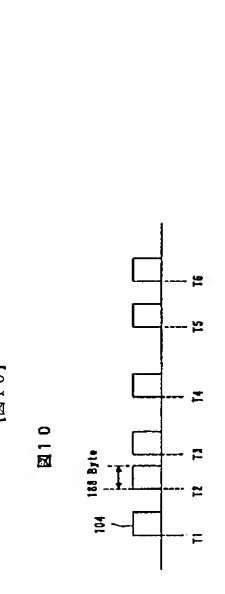
41, 143…ストリーム管理情報記録エリア 42, 144…TSストリーム記録エリア

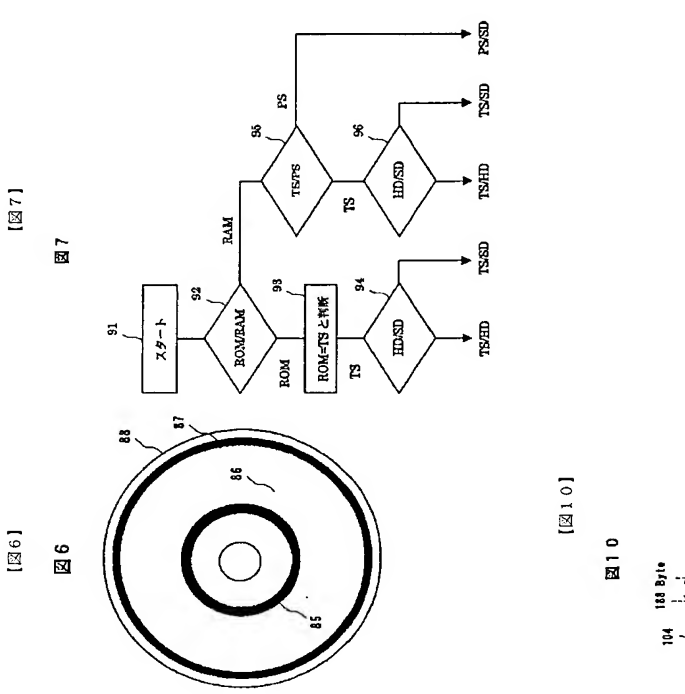
20

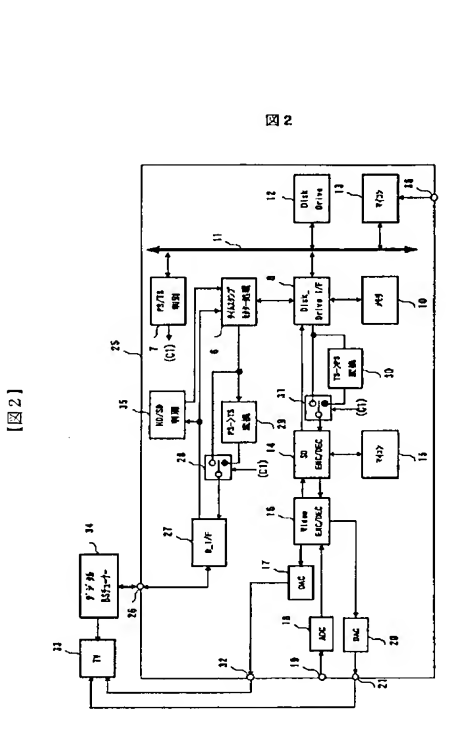
上させるものである。上記、ストリーム管理情報領域1

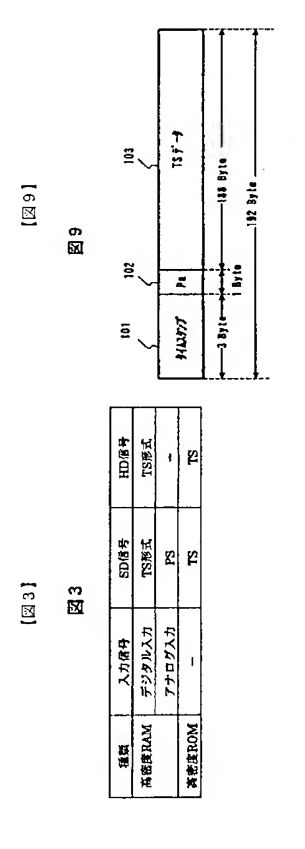


-6-









79 倫理フォーマット (ファイル管理情報) アブリケーション フォーマット A-UAR ST 物理フォーマット [図2] <u>₩</u> ムーパイス &9 TS/HD HD/SD TS/SD [図4] **双** セルフエンコーディング PS/SD

図 1

Ŧ

ğ

(10)

[図1]

≈.

[図11]

∞

5

[8]

199-5'-9 2040byte . 1 255--2048byte

2 3

131 198

\$5 E

1512

• • ...

TSSS and

47 T324

274 5 --∕7(Do~D159) 172B 271 12行 TS41 \$0 12 12 128 42 42 44 TS30 44 Ş z

[図13]

题 -3

25 st

187

#1 ~ 13

66 ~ 6x

f -4 (TS) Ξ^{\sim} f.→(TE) × 15 3

[図12]

図12

\$ 15a' 53 b Ð 154.75 **). |--14,44 \$ 7. 3 3

14 14 2

7 E 8 ~ E <u>-</u> F PO 地村 11911

フロントページの結束

式会社日立製作所デジタルメディア開発本 岡本 宏夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 (72) 発明者

部内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 式会社日立製作所デジタルメディア開 杉村 直純 (72) 発明者

部内

5C052 AA02 AB03 AB04 AB05 CC06 CC11 DD04

Fターム(容考)

5C053 FA17 FA20 FA23 GB05 GB06 GB38 LA07 5D044 AB07 BC04 CC06 DE15 DE48 DE54 EF01 EF05 FG18 GK12

片11

(12)

特開2003-111020

1 = 1